## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-128315

(43) Date of publication of application: 31.05.1988

(51) Int. CI.

G09F 9/30

(21) Application number : 61-275570

(71) Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22) Date of filing:

19, 11, 1986

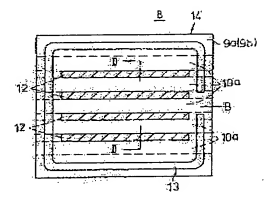
(72) Inventor: EGUCHI TOSHIYASU

## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the contrast and the electrooptic characteristic by providing spacers, which control the thickness of liquid crystal layers, in spacer part corresponding positions provided in parts other than picture element corresponding parts between a pair of substrates.

CONSTITUTION: Liquid crystal layers 11, electrodes 10a and 10b, and oriented films are laminated and a pair of substrates 9a and 9b, which hold liquid crystal layers 1 at intervals of a prescribed gap between themselves and at least one of which is transparent, to constitute a liquid crystal display element. Spacers 12 which control the thickness of liquid crystal layers 11 are provided in spacer part corresponding positions provided in parts other than picture element corresponding to parts between a pair of substrates 9a and 9b.



Therefore, spacers 12 do not exist in picture element corresponding parts to prevent orientation defects of liquid crystal layers 11 in picture element corresponding parts which have a direct influence upon liquid crystal display. Thus, the display element superior in contrast and electrooptic characteristic is obtained.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

# BEST AVAILABLE COPY

### 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 128315

@Int\_Cl.

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988)5月31日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/30 3 2 0 3 2 3 7370-2H 6866-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**公発明の名称** 液晶表示素子

②特 願 昭61-275570

②出 願 昭61(1986)11月19日

⑩発 明 者 江 口

稔 康

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

-株式会社内

⑪出 願 人 日本ビクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

砚代 理 人 并理士 伊東 忠彦 外1名

#### 明知:自

- 1. 発明の名称 液晶表示系子
- 2. 特許顕求の範囲
- (1) 液晶磨と、失々電極及び配向膜を積磨形成 されており 該液晶層を所定間隙をもって挟持す る少なくとも一方が透明な一対の 越板 とによす くとも一方が透明な一対の 越板とに対り くとも一方が透明な一対の 越板とに対り は成される液晶表示条子において、 該一対の 基板間の 画素対応部以外に設けられる スペース な が応位置に、上記液晶層の厚さを制御するスペーサを設けてなることを特徴とする液晶表示系子。
- ② 該スペーサは接着力を有する材質よりなり、該一対の基板と夫々接着して該一対の基板を対向離間した状態で固定することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の液晶表示素子。
- 図 該スペーサは熱可塑性樹脂であることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の液晶表示 案子。
- (4) 該スペーサは遮光する性質を有する材質よ

りなることを特徴とする特許請求の範囲第1項 乃至第3項のいずれかに記載の被晶表示案子。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は液晶表示素子に係り、特にコントラスト及び電気光学特性を向上し得る液晶表示素子に関する。

従来の技術

一方、被晶表示のコントラストを向上させるために、 画素対応部以外 ( 画素 間スペース ) のを接板 4 a 上には常時光を進散する遮蔽膜 6 が形成されていた。 この遮蔽膜 6 は、 上記画素間スペースに 黒色の染色物を塗布したり、 或は光を透過しない 金属膜を被膜することにより形成されていた。

発明が解決しようとする問題点

しかるに上記世来のあまる。 対応部に対してもスペーサ5が介在のはという。 おで示す)、その為に発すの内のいかちとののいかがある。 一サ5の屈折やかりがない。 の品位を劣化させるがかかないかちとしのの。 の品位を劣化ながりかない。 の品に対する。 の品でないないないがある。 の品でないないないがある。 の品でないないないないないない。 の品ではないないないないない。 の品ではないないないない。 ではよりことではないない。 ではよりことではないない。 ではよりことではないる。 ではよりことではないる。

また、スペーサ5の介在により液晶層2の厚さが所望の厚さより小さくなることは防止できるが、一対の基板4a、4bが歪み滚曲が発生したとき液晶層2の厚さがスペーサ5の直径より大なる部

- 3 -

作用

液晶表示系子を上記構成とすることにより画系 対応部にスペーサが介在することがなくなり、よって液晶表示に直接影響を与える画素対応部にお ける液晶の配向欠陥を防止することができる。

実施例

次に本発明になる液晶表示素子の一実施例について第1図及び第2図を用いて説明する。尚、第1図は液晶表示案子8の平面図であり、また第2図は第1図におけるⅡ-Ⅱ線に沿う断面図である。

分が生じ、それを原因としてパネルに干渉色を生じ、あるいは駆動電圧の設定にも不都合を生じ、著しく要示品位を低下させるという問題点があった。一方、従来の建敏膜6の形成は面倒な形成工程を伴い、液晶器示素子1の製造工程が複雑化し製品価格が高くなるという問題点があった。

そこで本発明では、上記、従来の問題点を解消し、良好なコントラスト及び電気光学特性が得られる合理的なパネル間隙の形成と、 画素間スペースの遮光とを可能とし得るスペーサを有した液晶表示素子を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明では、、法人の情極及び配向膜を積層形成されており液晶層を所定間隙をもって挟持する少なくともって挟持する少なくと、といるではないでは、上記一対の抵板間ので、上記が以外に設けられるスペース部対応位置に、上記をはあるの厚さを制御するスペーサを設けた。

- 4 -

10 bの液晶 1 1 と接する内側面には図示しない分子配向膜が被膜されると共にラビング処理が施される。

12は本発明の要部となるスペーサである。こ のスペーサ12は、黒色系色素を混入された熱可 塑性樹脂よりなり、画素対応部以外の位竄に設け られるスペース部(各透明電板10aに挟まれた 部分)に形成位置を選定されて配設されている。 即ち、スペーサ12は画素対応位置に形成された 透明電極10aに挟まれた状態(第1図に示す) で帯状に形成されている。このスペーサ12を形 成するに際しては、まず透明電極3aが形成され てなる基板4aに上記の黒色系色素が混入された 熟可塑性樹脂を所望する液晶層の厚さ寸法と等し いか、或はこれより若干大なる厚さ寸法まで擔布 形成し、透明電板3aを残してパターニングする。 続いて上記熱可塑性樹脂がパターン形成された基 板4aと、これと対をなす一方の基板4bを平行 度正しく対向させながら、所望の液晶層の厚さ寸 法となるまで加圧し加熱する。これにより熱可塑

性 樹脂は接着力をもって両基板 4 a . 4 b を接着 し、続いてこれを冷却徹化することによりスペー サ12が形成されると共に基板4a,4bは所定 寸法期間されて固定され、第1図及び第2図に示 す液晶セル14が形成される。尚、第1図中13 は変昴11を封入するためのシール部材であり、 液晶11は矢印Bで示す液晶注入部より液晶セル 14内に注入される。この際、液晶11はスペー サ12の隙間から液晶セル14内の隙間へ容易に 充填されてゆき、 被晶表示素子8が形成される。 上記の如くスペーサ12を形成することにより、 従来のようにスペーサが不均一に分散されること はない。これに加えてスペーサ12に接着力を付 与することにより対向する基板4a.4bは接着 カを介して密着されるため、基板4a.4bの歪 み済曲は相互に引かれ、液晶器厚が均一に保持さ れ干渉色や表示むらの発生しない合理的なパネル 閻魔を形成できる。

前記したようにスペーサ12の配設位置は画条対応部以外のスペース部位置、卸ち、従来の液晶

- 7 -

#### 発明の効果

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明になる液晶表示系子の一実施例の平面図、第2図は第1図におけるII-I線に沿う断面図、第3図は従来の液晶表示素子の一例の断面図である。

8 … 液晶 衰 示 菜 子 、 9 a , 9 b … 基 板 、 1 0 a . 1 0 b … 透 明 電 極 、 1 1 … 液 晶 、 1 2 … スペーサ 、 1 4 … 液 晶 セ ル 。

尚、上記実施例ではスペーサ12を帯状のバターンとしたがこれに限るものではなく、例えば画 素対応位置以外の位置に格子状或は断続的に形成 しても良い。

また、上記実施例では、透明電極3aがストライプは、形成された基板4aに対するスペーサー12の形成について述べたが、アクティで素を基板に作り込む方式の被晶セルなど透っとができる。また、一方の基板4am40上にスペーサ12を夫々形成してから、被晶セルを組みないことは勿論のことである。

- 8 -

